

# Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE



**Apellidos:** Gualoto Pillajo

**Nombres:** Nicolas Aldair

**NRC:** 1323

**Fecha límite de entrega:** 22/11/2024

## Programación orientada a objetos

**Tema:** Control de lectura GitHub

### Realiza un informe del proceso realizado

Proceso que se usó para subir archivos a GitHub

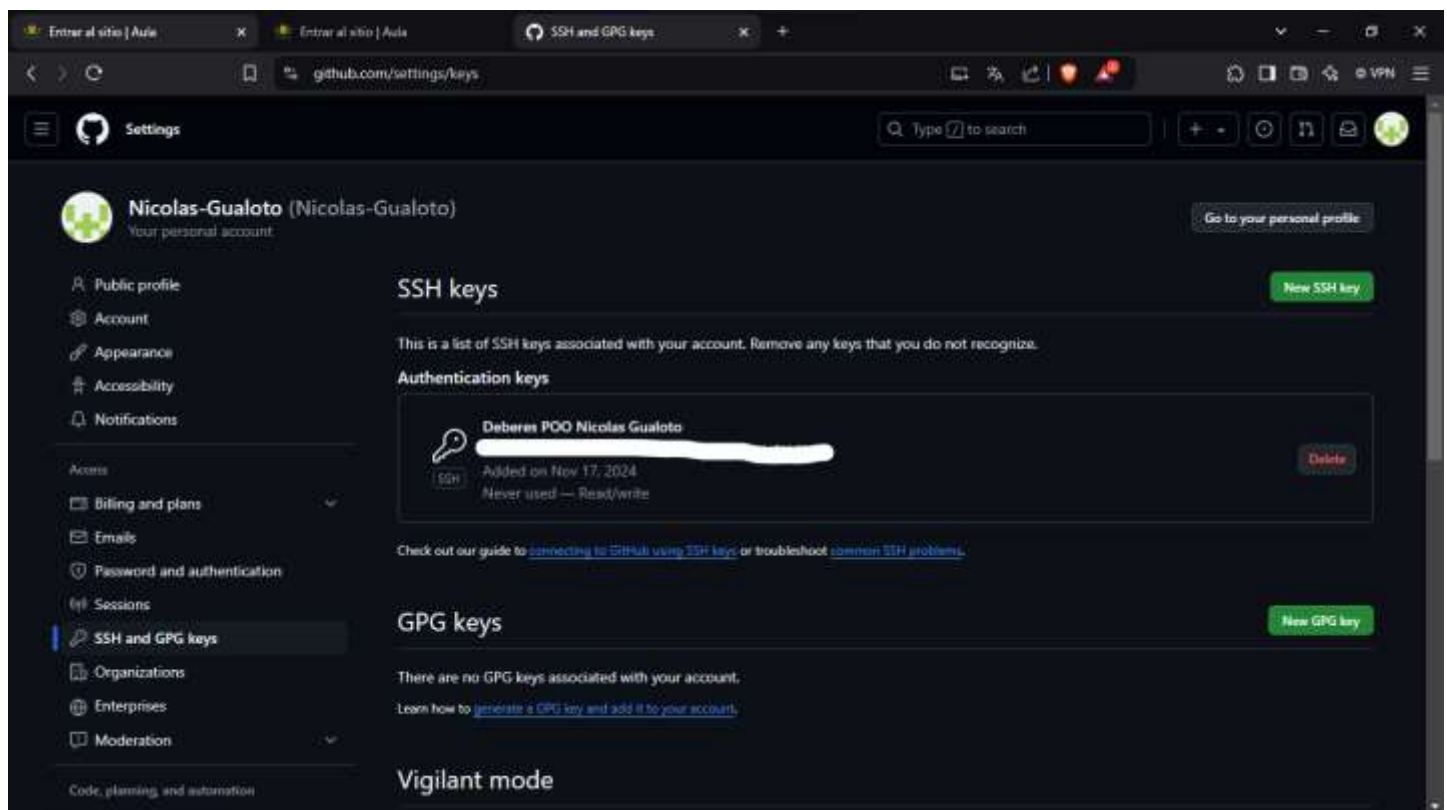
Empecé por crearme una cuenta, después en la pagina principal hice clic en la parte de new para crear un repositorio:

Puse un nombre al repositorio.

La descripción es opcional.

Al crear se me complico así que recurrí a videos y ayuda de terceros y me decía que la visibilidad debía ponerla en publico con el fin de un fácil acceso (soy nuevo usando esto) y me creo un repositorio vacío que tenía instrucciones que usaría más adelante.

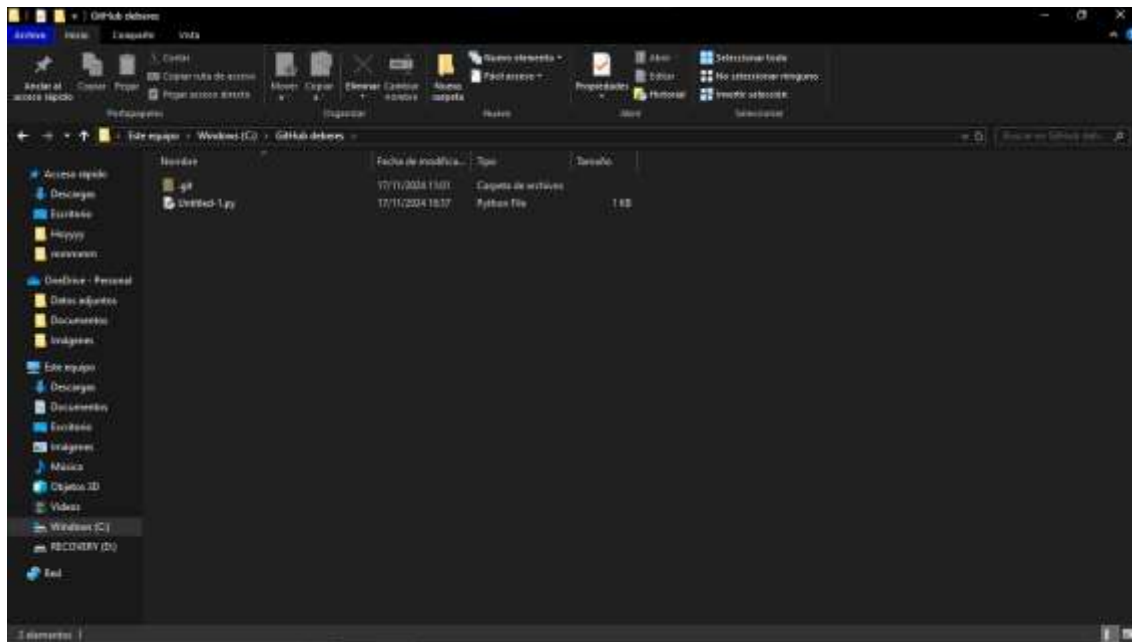
Como siguiente paso era configurar una llave SSH con la finalidad de crear una conexión entre mi equipo y el GitHub.



Cree una carpeta en el escritorio de mi computadora, pero como no funciona me recomendaron crear uno directamente en el disco y con eso pude usar la llave que se creo y tuve que copiar para usar en la configuración de mi carpeta (para vincularla)

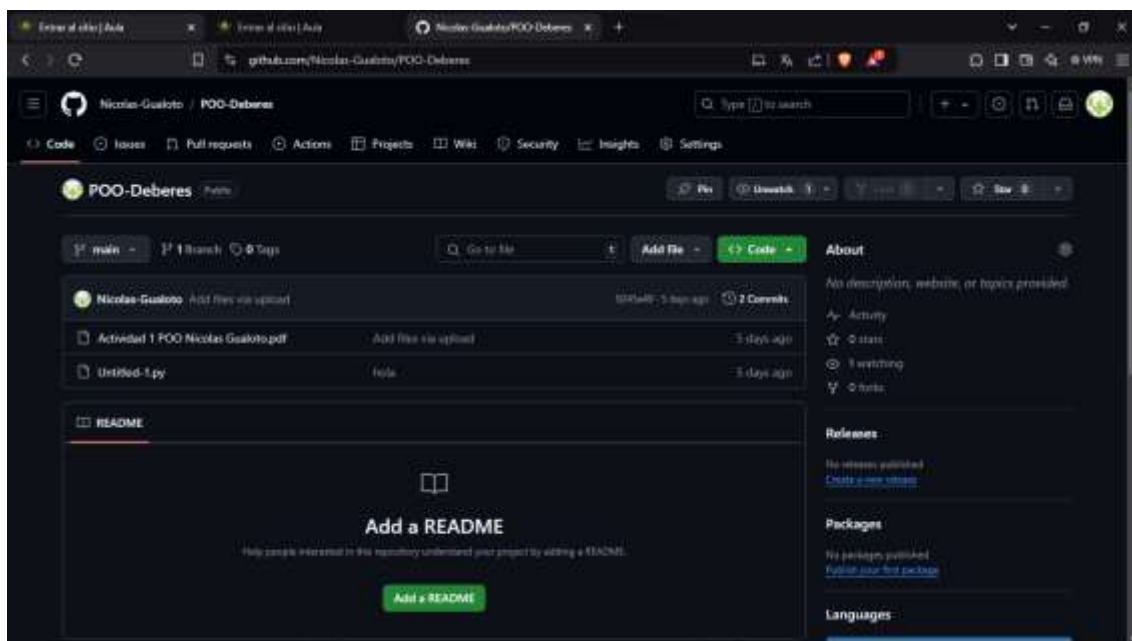
En una parte tuve que colocar mi correo para crear una contraseña que después fue usada.

Una vez configurada la llave inicie el repositorio local que seria mi carpeta en el disco duro, agregue un repositorio para verificar que se haya vinculado.



Subí archivos al repositorio con el Visual, con el “Hola mundo” y después el archivo de la actividad que enviaron como tarea.

Una vez creado el repositorio ya el subir actividades fue más sencillo (mucho mas sencillo que crear el repositorio), fue solo crear el archivo que voy a subir como actividad de trabajo, en el GitHub solo se debe exportar la tarea y ya queda subida.



Es cuestión de presionar en la parte de Add file y la actividad se puede subir, lo de la lectura aun no está agregado porque empecé a realizarla 5 días después de la actividad 1, pero la facilidad para subir los deberes una vez creado el repositorio es mucha, a lo que tocaba crear el repositorio se usaron herramientas como el CMD de Windows en modo administrador, el Visual Code e instalar el Python para que funcione la creación del hola mundo.